

## 新闻中心

[科研动态 \(.././kydt/\)](#)

[近日要闻 \(../\)](#)

[媒体扫描 \(.././mtsm/\)](#)

[头条新闻 \(.././ttxw/\)](#)

[学术活动 \(.././xshd/\)](#)

[产业化动态 \(.././cyhdt/\)](#)

[信息公开 \(.././xxgk/\)](#)

当前位置: [首页 \(.././../\)](#) > [新闻中心 \(.././../\)](#) > [近日要闻 \(../\)](#)

### 近日要闻

## 自动化所曾毅研究员任联合国教科文组织人工智能伦理特设国际专家组专家

发表日期: 2020-03-16 【大 中 小】 【打印】 【关闭】

3月11日,联合国教科文组织(UNESCO)宣布成立人工智能伦理特设专家组并公布专家组成员,我所曾毅研究员由国家相关部委推荐,经过联合国教科文组织的遴选,入选该国际专家组,并接受教科文组织总干事阿祖莱任命。将与其他23个国家的专家共同参与起草全球人工智能伦理建议书并推动相关工作。

在2019年11月召开的联合国教科文组织大会期间,193个会员国决定委托教科文组织就人工智能伦理制定第一份全球规范性文件。目前,教科文组织总干事阿祖莱已任命24位人工智能伦理特设专家,就人工智能(AI)开发和应用带来的伦理问题提出适用于世界各国的建议,他们来自不同文化背景和地区,包含精通人工智能相关技术和伦理知识的科学家和专业人士,兼顾性别组成。

国际专家组将召开系列会议，并着手研究在即将到来的人工智能时代将要面临的复杂的伦理抉择。“我们有义务引领一场开明的全球辩论，以便带着清醒的认知进入这一新时代，确保我们的价值观不被牺牲，并为人工智能的伦理准则建立一个全球共同基础。”联合国教科文组织总干事阿祖莱说。

专家组拟定的相关草案将于今年春夏向国家、次区域和地区层级的各利益相关方征求意见，随后将在教科文组织下一届大会上交由会员国表决。

联合国教科文组织官网新闻链接：

**【英文网站】**

<https://en.unesco.org/news/unesco-appoints-international-expert-group-draft-global-recommendation-ethics-ai> (<https://en.unesco.org/news/unesco-appoints-international-expert-group-draft-global-recommendation-ethics-ai>)

**【中文网站】**

<https://zh.unesco.org/news/jiao-ke-wen-zu-zhi-cheng-li-guo-ji-zhuan-jia-zu-qi-cao-quan-qiu-ren-gong-zhi-neng-lun-li-jian> (<https://zh.unesco.org/news/jiao-ke-wen-zu-zhi-cheng-li-guo-ji-zhuan-jia-zu-qi-cao-quan-qiu-ren-gong-zhi-neng-lun-li-jian>)

国际专家组名单：<https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000372991>  
(<https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000372991>)



此网站支持IE9及以上浏览器访问

1996 - 2019 中国科学院 版权所有

备案序号：京ICP备14019135号-3 京公网安备110108003079号

地址：北京市海淀区中关村东路95号 邮编：100190 Email: [casia@ia.ac.cn](mailto:casia@ia.ac.cn) (<mailto:casia@ia.ac.cn>)



([//bszs.conac.cn/sitename?](http://bszs.conac.cn/sitename?method=show&id=08D8E9015DA3450AE053022819AC2F0E)

[method=show&id=08D8E9015DA3450AE053022819AC2F0E](http://bszs.conac.cn/sitename?method=show&id=08D8E9015DA3450AE053022819AC2F0E))